

Licenza account aggiuntivo per la piattaforma SGT



Licenza account per l'accesso alla piattaforma SGT di un secondo operatore responsabile sterilizzazione

Disponibile su richiesta

COD: DEA4.00SGT.N

Categorie: Sistema SGT

Descrizione

Licenza account aggiuntivo SGT, IL PRIMO REGISTRO DI STERILIZZAZIONE DIGITALE, COMPATIBILE ANDROID-IOS-WINDOWS, CAPACE DI REGISTRARE L'INTERO PROCESSO

DI STERILIZZAZIONE.

SGT (Sistema di Gestione del Tracciamento del materiale sterile) è il sistema certificato e brevettato da Tecnomed Service (dipartimento di sviluppo di Tecnomed Italia) per la registrazione forzata e l'archiviazione automatica di tutti gli step del processo di sterilizzazione, comprendente anche gli esiti delle apparecchiature sensibili e quelli dei test chimici di sterilizzazione.

Grazie al sistema SGT non occorre più avere un registro cartaceo, che deve essere aggiornato manualmente: il processo viene registrato in maniera digitale, facendo risparmiare tempo all'operatore e denaro allo studio. Inoltre viene garantito che l'operatore esegua correttamente tutti gli step del processo di sterilizzazione, grazie alla compilazione guidata.

Questo sistema può essere gestito utilizzando qualsiasi device, PC (Windows o macOS) o mobile (Android, iOS).

I dati vengono archiviati automaticamente sulla piattaforma Cloud Google Drive, un servizio web che garantisce la conservazione e la sicurezza dei dati.

Lo spazio di archiviazione è di 15 mila record, quindi si può dire illimitato.

I dati non vengono salvati sul disco locale, perché l'applicazione utilizzata risiede sul server Google.



Puo? essere lanciata da qualsiasi device PC o mobile, senza bisogno di alcuna installazione di software.

Al termine del processo, viene creato automaticamente un protocollo con tutte le informazioni, raccolte su Google Spreadsheets conservati sempre sul sistema Cloud.

Le informazioni raccolte sono protette, non falsificabili e visualizzabili esclusivamente da utenti abilitati.

Licenza account aggiuntivo SGT – Accesso per un secondo operatore.